

Endoscope vidéo VTec Q avec sonde, Ø 2,8 mm, Longueur sonde: 1000mm



Données de commande

N° commande	492812 1000
GTIN	2050002080478
Classe d'article	49C

Description

Exécution:

Léger, compact et flexible, le système d'endoscope vidéo VTecQ répond aux exigences de vos tâches d'inspection quotidiennes grâce à ses diverses options et possibilités d'adaptation. Pesant moins d'1 kg (en fonction de la sonde utilisée), l'endoscope vidéo VTecQ est extrêmement léger et maniable. Il allie une technologie de pointe à un maniement simple et intuitif. La toute dernière technologie de traitement d'image haute définition permet d'obtenir d'excellentes images sur l'écran OLED de 5,5 pouces. Même en plein soleil, tout est visible avec précision. La sonde flexible offre un angle de 360° et donc une grande plage de pivotement et un grand angle de vue.

Des sondes rapidement interchangeables de différents diamètres (à partir de 2,2 mm) et longueurs de travail augmentent la flexibilité. Les caméras sont interchangeables et offrent ainsi diverses options pour s'adapter à la tâche d'inspection. Avec des commentaires personnalisés qui peuvent être enregistrés, la situation d'inspection devient plus spécifique dans la pratique et contient plus d'informations pour l'inspecteur.

Avantage(s):

- Ecran tactile Full HD brillant de 5,5 pouces (16:9, 1920x1080px) pour des images très nettes et une analyse pertinente des dommages.
- · Capteur CMOS haute résolution pour des images en qualité HD.
- · Boîtier antichocs en plastique résistant à l'usure et aux produits chimiques
- · Joystick avec contrôle de mouvement intuitif et commande précise.
- Sonde robuste avec béquillage quadruple (360°) en carbure de tungstène tressé et tête de sonde résistante en acier inoxydable.



- · Haute qualité d'image avec béquillage à 360°.
- Inspections longues et sans interruption grâce à la batterie d'emploi courant. Fonctionnement également possible avec bloc d'alimentation.
- Transmission de données rapide via micro-USB 2.0, port mini-HDMI et emplacement pour carte mémoire SD.
- La source de lumière à LED HighPower et le conducteur de lumière en fibre de verre hautes performances assurent un excellent éclairage.
- · Sondes rapidement interchangeables de différents diamètres et longueurs de travail. Livraison:

Valise, chargeur de batterie, 2x batteries Li-ion, bloc d'alimentation, carte mémoire SD, câble USB, câble micro-USB, câble mini-HDMI.

Description technique

Angle d'ouverture d'image	120 degré
Plage de mise au point	3 - 50 mm
Direction de visée	0 degré
Attribut des noms de produit	Ø 2,8 mm
Type de produit	Endoscopes